

Міністерство освіти і науки України

ВИСНОВКИ

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки акредитації освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» щодо підготовки фахівців з вищою освітою за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня з ліцензованим обсягом 70 осіб денної форми навчання в Подільському державному аграрно-технічному університеті.

Кам'янець-Подільський

2018

Міністерство освіти і науки України

ВИСНОВКИ

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки акредитації освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» щодо підготовки фахівців з вищою освітою за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня з ліцензованим обсягом 70 осіб денної форми навчання

Навчальний заклад **Подільський державний аграрно-технічний університет**

Спеціальність **211 «Ветеринарна медицина»**

Освітній ступінь **«Магістр»**

Експерти:

Шевченко
Лариса Василівна

- професор кафедри гігієни тварин та санітарії імені А. К. Скороходька Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор ветеринарних наук, професор, голова комісії;

Гуфрій
Дмитро Федорович

- професор кафедри фармакології і токсикології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор ветеринарних наук, професор

Кам'янець-Подільський

2018

Голова комісії



Л. В. Шевченко

ВИСНОВКИ

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки акредитації освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» щодо підготовки фахівців з вищою освітою за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня з ліцензованим обсягом 70 осіб денної форми навчання в Подільському державному аграрно-технічному університеті.

Згідно до «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 року № 978 (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ №1124 від 31.10.2011; №801 від 15.08.2012; №692 від 18.09.2013; № 507 від 27.05.2014; № 901 від 31.10.2018) та наказу Міністерства освіти і науки України від 09 листопада 2018 р. № 1735-Л «Про проведення акредитаційної експертизи», утворена експертна комісія у складі:

Шевченко
Лариса Василівна

- професор кафедри гігієни тварин та санітарії імені А. К. Скороходька Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор ветеринарних наук, професор, голова комісії;

Гуфрій
Дмитро Федорович

- професор кафедри фармакології і токсикології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор ветеринарних наук, професор

провели у термін з 14 листопада по 16 листопада 2018 року первинну акредитаційну експертизу освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Подільському державному аграрно-технічному університеті.

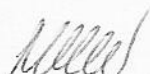
Експертиза проведена за такими напрямками:

1. Підтвердження достовірності інформації, поданої Подільським державним аграрно-технічним університетом до Міністерства освіти і науки України у зв'язку з акредитаційною експертизою освітньо-професійної програми за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина».

2. Підтвердження відповідності встановленим законодавством вимогам щодо кадрового складу і наукового рівня викладацького складу та забезпечення нормативних вимог чисельності.

3. Підтвердження рівня науково-дослідної діяльності факультету.

Голова комісії



Л. В. Шевченко

4. Повнота навчального та методичного забезпечення спеціальності, наявність навчальної документації, рівень забезпеченості джерелами літератури, використання комп'ютерних технологій та програм.

5. Відповідність нормативам Міністерства освіти і науки України щодо матеріально-технічного забезпечення спеціальності, яка акредитується.

6. Визначення рівня залишкових знань студентів з дисциплін кожного циклу навчального плану.

Під час проведення експертизи були перевірені оригінали таких матеріалів та документів:

1. Статут Подільського державного аграрно-технічного університету, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України № 10 від 04 січня 2017 р.

2. Відомості з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) № 29/1-15-912 від 13.03.2015 р., видана Подільському державному аграрно-технічному університету Управлінням статистики у Кам'янець-Подільському районі Хмельницької області.

3. Довідка про включення Подільського державного аграрно-технічного університету до Державного реєстру вищих навчальних закладів України № 23-Д-479 від 13.02.2009 року;

4. Довідка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців № 20173759 від 26 лютого 2015 р;

5. Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців № 20167116 від 25 лютого 2015 р;

7. Сертифікат про акредитацію серії РД-IV № 2326510 від 14.06.2014 р Подільського державного аграрно-технічного університету за статусом вищого навчального закладу IV (четвертого) рівня (рішення ДАК від 03.06.2014 р. протокол № 109, наказ МОН України від 11.06.2014 р. № 2323-л);

8. Санітарний паспорт Подільського державного аграрно-технічного університету (2017 р.);

9. Акредитаційна справа (протокол Вченої ради ПДАТУ № 2 від 25 вересня 2018 р.).

З метою перевірки достовірності інформації, поданої до Міністерства освіти і науки України навчальним закладом із заявою про проведення первинної акредитації освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина»; фактичного стану кадрового, навчально-методичного, інформаційного та матеріально-технічного забезпечення ПДАТУ для діяльності з надання освітніх послуг зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»; відповідності фактичного стану забезпечення університету встановленим законодавством вимогам комісією перевірено документи та проведено відповідні зустрічі з співробітниками університету, які дозволили

Голова комісії



Л. В. Шевченко

отримати об'єктивну та достовірну інформацію для досягнення поставленої мети.

Ідентичність матеріалів поданої акредитаційної справи та тих, які знаходяться в Міністерстві освіти і науки України, гарантована керівництвом Університету.

На підставі інформації, яку отримано шляхом вибіркової перевірки оригіналів документів, безпосереднього спілкування з посадовими особами, експертна комісія дійшла до таких висновків:

ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРОВЕДЕНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ВСТАНОВЛЕНО:

1. Загальна характеристика Подільського державного аграрно-технічного університету та освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем.

Подільський державний аграрно-технічний університет створений розпорядженням Кабінету Міністрів України за № 472 від 13 липня 2004 року на базі Подільської державної аграрно-технічної академії. Університет є закладом вищої освіти державної форми власності, підпорядкованим Міністерству освіти і науки України.

Подільський державний аграрно-технічний університет IV рівня акредитації - один з провідних аграрних навчальних закладів України, який готує висококваліфікованих фахівців для агропромислового комплексу та інших галузей, проводить фундаментальні та прикладні наукові дослідження.

Місцезнаходження Подільського державного аграрно-технічного університету: вулиця Шевченка, 13, м. Кам'янець-Подільський, Хмельницька область, Україна, 32300. Тел. (03849) 6-83-16, факс (03849) 2-52-92;

E-mail: main.pdatu@edu.ua.

Очолює ПДАТУ ректор – Іванишин Володимир Васильович, доктор економічних наук, професор, заслужений працівник сільського господарства України. Є відомим фахівцем в галузі науково-теоретичного обґрунтування і розробок з економіки та управління народним господарством. На посаді ректора працює з 2014 р.

Історія Подільського державного аграрно-технічного університету починається із факультету, створеного при Кам'янець-Подільському українському університеті, під керівництвом та з ініціативи ректора, одночасно і Міністра Народної Освіти України, професора Івана Огієнка.

Закон про відкриття сільськогосподарського факультету Уряд Української Народної Республіки, який у 1919 році перебував у м. Кам'янець-Подільському, видав 1 квітня 1919 року, а Директорія затвердила його 9 квітня цього ж року. Кам'янець-Подільський став шостим містом в Україні, де почали готувати спеціалістів з вищою аграрною освітою.

Урочисте відкриття факультету відбулося 22-го жовтня 1919 року, в день відзначення річниці університету розпочали заняття 235 студентів - майбутніх агрономів молодой держави України. У 1921 році проходить його реорганізація в сільськогосподарський інститут. Розпочали роботу 11 кафедр, сільськогосподарський музей та бібліотека, ботанічний сад, метеостанція, зразковий город - дослідне поле, зразкова навчальна молочна ферма та вівчарня, навчальна пасіка на 50 бджолосімей. Першим ректором було обрано професора Полонського Олексія Миколайовича.

Перед Другою світовою війною усі ВНЗ в м. Кам'янець-Подільському були закриті в зв'язку із близькістю західного кордону.

За пропозицією Міністерства вищої освіти України 26 жовтня 1954 року, Рада Міністрів колишнього СРСР видала розпорядження про продовження діяльності Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту. Заняття студентів в інституті відновилися у лютому 1955 року.

Інститут стає провідним регіональним ВНЗ, випускники якого працюють в господарствах та державних установах Хмельницької, Вінницької, Тернопільської, Чернівецької, Івано-Франківської областей. Багато з них трудяться в інших регіонах України, а також Росії, Білорусі, Молдови і Казахстану.

У 1960-1980-х роках матеріальна база інституту значно зміцніла і розширилася. У 1964 році було збудовано головний корпус, а пізніше в 70-80-х роках приміщення для факультетів механізації сільського господарства, економічного і ветеринарної медицини, нові три гуртожитки для студентів із спортивним комплексом, 4 житлових будинки для викладачів. Зміцніла матеріальна база не тільки інституту, а й навчально-дослідного господарства.

У 1966 році відкривається факультет механізації сільського господарства, в 1972 році – економічний факультет, в 1983 – факультет ветеринарної медицини, підготовче відділення, факультет підвищення кваліфікації, проблемна лабораторія з технології вирощування, генетики та селекції гречки. Інститут стає провідним регіональним ВНЗ. За час існування інституту підготовлено більше 47,5 тис. фахівців.

Першим ректором в післявоєнні роки був доцент Іванов Макар Петрович. З 1956 до 1980-того року (майже 25 років) інститут очолював професор, доктор біологічних наук С.С. Сербін, наступні три роки - кандидат сільськогосподарських наук, доцент А.Т. Байдюк (1980-1983). З 1983 року інститутом, а з 1995 академією по 2002 рік (тобто 19 років) ректором працював професор, Заслужений працівник народної освіти України, сьогодні почесний ректор університету М.І. Самокиш, з 2002 року по 2014 рік ректором працював доктор сільськогосподарських наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки Бахмат М.І., а з 2014 року університет очолює доктор економічних наук, професор, Заслужений працівник сільського господарства України В.В. Іванишин.

Наукову славу інституту після відновлення у 1960-1980-х роках створювали вчені, доктори наук, професори: Алексєєва О.С., Блажевський В.К., Гриценко І.Н., Задерій І.І., Матусевич В.Ф., Назаренко І.І., Оліневич В.О., Перепічко М.П., Ройченко Г.І., Сербін С.С., Степанов Д.Г., Ступаков В.П., Усик Г.Є., Цехмістренко Г.М., Яблонський В.В., Якименко А.С. та багато інших. Ними були створені наукові школи з питань технологій, селекції та насінництва, системи удобрення і обробітку сільськогосподарських культур, овочівництва відкритого та закритого ґрунту, лікарських рослин та рекультивації земель, профілактики та лікування в тваринництві, кормовиробництва, садівництва та меліорації.

У 1995 році інституту надано статус академії, а в 2004 році статус Подільського державного аграрно-технічного університету.

Освітню діяльність університет проводить відповідно до Конституції України, Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», Концепції національного виховання, Державної національної програми «Освіта» (Україна – XXI ст.), інших нормативних документів у галузі освіти та власного статуту.

Університет має право здійснювати освітню діяльність за 18 спеціальностями освітнього ступеня «бакалавр» та за 17 спеціальностями – освітнього ступеня «магістр», а також готує свої науково-педагогічні кадри через аспірантуру – 6 спеціальностей і докторантуру – 3 спеціальності. Крім того, в університеті успішно функціонують 2 спеціалізовані вчені ради по захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальностями: 06.01.09 – «Рослинництво», 08.00.03 – «Економіка та управління національним господарством» і 08.00.04 – «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)».

До структури університету входять чотири факультети (факультет агротехнологій і природокористування; інженерно-технічний факультет; економічний факультет, факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві), навчально-науковий інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки, навчально-науковий інститут дистанційної освіти, науково-дослідний інститут круп'яних культур ім. О.С. Алексєєвої, 7 коледжів в Хмельницькій (3), Чернівецькій (2), Тернопільській (1) і Івано-Франківській (1) областях, ботанічний сад, навчально-дослідний центр «Поділля», ветеринарна клініка, навчально-дослідна база «Бджільництво», зооветклініка, навчально-дослідний сад, п'ять проблемних науково-дослідних лабораторій, 28 кафедр, наукова бібліотека на 635814 примірники наукової, навчальної та спеціальної літератури.

Загальна кількість здобувачів вищої освіти 3506 осіб, а загальна навчальна площа приміщень – 24078,3 м².

Загальна кількість навчальних корпусів, що займає університет – 14. Гуртожитків для студентів і аспірантів – 3, спортивних залів – 3, стадіонів – 1, спортивних майданчиків – 1, лікувальних закладів – 1. В університеті

функціонують 6 колективів народної творчості, які носять почесне звання „Народний”.

В штаті університету працює 259 науково-педагогічних працівників; з них 185 кандидатів наук, доцентів і 27 докторів наук, професорів, що складає 81,8 % від загальної кількості науково-педагогічних працівників.

Протягом 2017 року в університеті виконувалося 189 науково-дослідних робіт, у тому числі 168 – в межах кафедральної тематики, з яких 46 – зареєстровано в УкрІНТЕІ, 28 робіт – завершено і 161-е дослідження є перехідним на наступні роки.

Результати наукових досліджень університету оприлюднюються в наукових публікаціях. Зокрема, протягом 2017-2018 рр. видано 9 одноосібних монографій і опубліковано 13 статей у виданнях, що входять до наукометричної бази даних Scopus та 9 – на платформі Web of Science, понад 600 праць – в інших наукометричних базах і виданнях.

Загальна кількість цитувань, за даними профілю Подільського державного аграрно-технічного університету у наукометричній базі Google Scholar, у вересні 2018 року становила 3734, а індекс Хірша – 19.

Протягом 2017-2018 рр. науково-педагогічними працівниками університету захищено 7 дисертацій, з яких 2 – докторські.

Підготовка фахівців другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» здійснюється на факультеті ветеринарної медицини і технологій у тваринництві

Факультет у своїй діяльності керується Конституцією України, Постановами Верховної Ради, Міністерства освіти та науки України, Міністерства аграрної політики України, Положенням про державний вищий навчальний заклад України, статутом Подільського державного аграрно-технічного університету та вимогами «Стратегії розвитку Подільського ДАТУ».

Факультет ветеринарної медицини формувався на теренах зоотехнічного факультету. В 1979 році було відкрито ветеринарне відділення на зоотехнічному факультеті. Окремою структурною одиницею факультет став у 1983 році. У розбудові факультету важливу роль відіграли професори: В.А. Яблонський, І.Н. Гриценко, В.М.Субботін, Г.М. Цехмістренко та доценти: М.М. Тихонов, В.С. Івановський, М.Ф. Сотницький, А.П. Ткачук, М.М. Феклістов, Ю.Т. Андрієшин, О.І. Луценко, О.С. Ковальов, В.П. Бігунець, І.А. Маленький та ін.

В 2016 році відбулось об'єднання факультетів ветеринарної медицини та технології виробництва і переробки продукції тваринництва Подільського державного аграрно-технічного університету в факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві з метою покращення матеріально-технічної бази та підвищення якості підготовки фахівців для аграрного сектору України.

Новостворений факультет очолює його випускник, кандидат ветеринарних наук, доцент Цвігун Олег Анатолійович.

За час існування спеціальності «Ветеринарна медицина» здійснено 34 випуски на стаціонарному та 7 на заочному відділеннях. Для господарств і державних ветеринарних установ Хмельницької, Чернівецької, Тернопільської, Івано-Франківської та Вінницької областей підготовлено більше 3000 лікарів ветеринарної медицини. Випускниками факультету захищено 10 докторських та більше 60 кандидатських дисертацій.

В даний час на факультеті проводиться підготовка фахівців за 2 спеціальностями:

1) спеціальність 211 «Ветеринарна медицина» з терміном навчання для здобуття освітнього ступеня:

- «бакалавр» – 3 роки і 10 місяців на базі повної загальної середньої освіти та 2 роки 10 місяців із скороченим терміном навчання на базі молодшого спеціаліста;

- «магістр» – 1 рік і 4 місяці на базі освітнього ступеня «бакалавр» та повної загальної середньої освіти – 5 років 10 місяців.

2) спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» з терміном навчання для здобуття освітнього ступеня:

- «бакалавр» – 3 роки і 10 місяців на базі повної загальної середньої освіти та 1 рік 10 місяців із скороченим терміном навчання на базі молодшого спеціаліста;

- «магістр» – 1 рік і 4 місяці на базі освітнього ступеня «бакалавр».

Станом на 01.10.18 р. на факультеті ветеринарної медицини і технологій у тваринництві навчається 736 здобувачів вищої освіти, в тому числі за денною формою навчання 521 і заочною 215 осіб. На денній формі за спеціальністю «Ветеринарна медицина» освітнього ступеня «Бакалавр» навчається 293 здобувача вищої освіти та 106 - за освітнім ступенем «Магістр». За спеціальністю «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» освітнього ступеня «Бакалавр» - 86 здобувачів вищої освіти та 36 - за освітнім ступенем «Магістр».

Науково-педагогічний персонал факультету налічує 4 доктори наук, професори, 35 кандидатів наук. Серед них: 1 Заслужений працівник освіти України, 1 - Заслужений працівник ветеринарної медицини України, 1 член-кореспондент НААНУ, 2 академіки МАНЕБ, 1 відмінник освіти України, 1 відмінник аграрної освіти і науки України, 2 нагородженні медалями «25 років незалежності України», 2 – орденом «За розбудову України», 1- орденом імені М.В. Ломоносова.

У структурі факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві налічується 6 кафедр, а саме:

- кафедра ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії (завідувач кафедри - Керничний Сергій Петрович, доцент, кандидат ветеринарних наук);

Голова комісії



Л. В. Шевченко

- кафедра інфекційних та інвазійних хвороб (завідувач кафедри - Мушинський Андрій Броніславович, доцент, кандидат біологічних наук);
- кафедра мікробіології, фармакології і гігієни тварин (завідувач кафедри - Супрович Тетяна Михайлівна, професор, доктор сільськогосподарських наук);
- кафедра нормальної та патологічної морфології і фізіології (завідувач кафедри - Савчук Любов Броніславівна, доцент, кандидат сільськогосподарських наук);
- кафедра годівлі, розведення тварин та технології кормів (завідувач кафедри - Цвігун Анатолій Тимофійович, професор, член кореспондент НААН України, доктор сільськогосподарських наук, академік МАНЕБ);
- кафедра технології виробництва і переробки продукції тваринництва (завідувач кафедри - Приліпко Тетяна Миколаївна, професор, доктор сільськогосподарських наук, академіки МАНЕБ).

В структуру факультету також входять клініки дрібних та сільськогосподарських тварин, побудовані за сучасними проектами. Гордістю факультету є два музеї: анатомічний та патологоанатомічний, де представлено біля 1000 музейних експонатів і систематично проводяться екскурсії для учнів середніх шкіл, студентів коледжів, технікумів та гостей університету.

Всі кафедри факультету мають належну матеріально-технічну базу для організації навчального процесу.

З метою підготовки фахівця здатного розв'язувати завдання та проблемні питання у галузі ветеринарної медицини стосовно безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин, профілактики і діагностики їх хвороб, лікування хворих тварин, виробничо-фінансової діяльності, судово-ветеринарної експертизи й арбітражу та впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність, проектною групою Подільського державного аграрно-технічного університету спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», на основі рекомендацій провідних фахівців галузі, розроблена освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступеня «Магістр».

Випусковими кафедрами для спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступеня «Магістр» є: кафедра ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії, кафедра інфекційних та інвазійних хвороб.

В складі випускової кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії нараховується 11 науково-педагогічних працівників, всі працюють на постійній основі. Навчальний процес для ОС «Магістр» забезпечують 5 науково-педагогічних працівників, з них: 1 доктор ветеринарних наук, професор та 4 доценти кафедри.

В складі випускової кафедри інфекційних та інвазійних хвороб 7 науково-педагогічних працівників. Навчальний процес для ОС «Магістр» забезпечують 3 кандидати наук, з них 2 доценти.

Усі викладачі, які забезпечують фахову підготовку магістрів зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», мають базову освіту, а також

відповідну науково-педагогічну спеціалізацію та достатній досвід роботи у вищих навчальних закладах і наукових установах. Крім цього, усі науково-педагогічні працівники займаються науково-дослідною роботою та є авторами ряду наукових та навчально-методичних праць за спеціальністю 211 - «Ветеринарна медицина» освітнього ступеня «Магістр»

Щорічно на базі факультету проводяться: міжнародна науково-практична конференція молодих науковців та студентів «Перші наукові кроки» і міжнародна конференція студентської та учнівської молоді «Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва», а також тематичні конференції на базі кафедр факультету.

Щорічно проводяться перші тури олімпіад з біологічних та клінічних дисциплін. Переможці 1 туру загальнофакультетських олімпіад щороку приймають участь в обласних та Всеукраїнських конференціях і олімпіадах з окремих дисциплін. Здобувачі вищої освіти факультету постійно здобувають дипломи переможців та призерів II етапів Всеукраїнських олімпіад.

Висновок:

- комісією встановлено достовірність інформації акредитаційної справи, поданої до МОН Подільським державним аграрно-технічним університетом, щодо наявності необхідних засновницьких документів: Статуту Подільського державного аграрно-технічного університету, відомостей з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ), довідки про включення Подільського державного аграрно-технічного університету до Державного реєстру вищих навчальних закладів України, довідки з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, витягу з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, сертифікату про акредитацію;

- загальна оцінка університету та факультету ветеринарної медицини та біотехнологій у тваринництві дає підстави стверджувати про спроможність підготовки фахівців зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня «Магістр» денної форми навчання. Таким чином достовірність інформації акредитаційної справи, поданої до МОН України Подільським державним аграрним університетом, перевірена на підставі легітимних оригіналів відповідних документів та підтверджує право університету провадити освітню діяльність відповідно до чинної ліцензії.

2. Формування контингенту здобувачів вищої освіти, зміст підготовки, організаційне та навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу

Експертна комісія в ході перевірки встановила, що питання формування контингенту здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» постійно знаходиться у полі зору приймальної комісії, деканату і кафедр факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві.

Голова комісії



Л. В. Шевченко

Прийом до Університету здійснюється згідно правил прийому студентів до Подільського державного аграрно-технічного університету, які складаються відповідно до умов прийому до вищих навчальних закладів України, затверджених відповідними щорічними наказами Міністерства освіти і науки України.

Згідно ліцензії на підготовку здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» ліцензований обсяг прийому складає 70 осіб денної форми навчання. На базі ОС «Бакалавр» - 60 осіб; та на базі повної загальної середньої освіти – 10 осіб здійснюється з 2018 року.

В даний час за освітнім ступенем «Магістр» спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» з терміном навчання 1 рік і 4 місяці навчається 96 здобувачів вищої освіти та 10 осіб з терміном навчання 5 років 10 місяців.

Експертна комісія в ході перевірки встановила, що підготовка фахівців другого (магістерського) рівня здійснюється у відповідності із освітньо-професійною програмою (ОПП) «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», яка була самостійно розроблена проектною групою та затверджена Вченою радою Подільського державного аграрно-технічного університету протокол № 9 від 27 квітня 2017 року. Також самостійно розроблені і затверджені відповідним чином, навчальний план та пояснювальна записка до нього. В освітньо-професійній програмі «Ветеринарна медицина» висвітлено мету програми, її загальну характеристику, програмні компетентності, матеріально-технічне, інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітнього процесу. В ОПП визначено нормативний зміст навчання та відповідні вимоги до обсягу та рівня освітньої та професійної підготовки фахівця освітнього ступеня «Магістр». ОПП використовується при розробці та коригуванні відповідних навчальних планів і програм навчальних дисциплін; виборі засобів діагностики рівня якості освітньо-професійної підготовки фахівця; визначенні змісту навчання як бази для опанування новими спеціальностями, кваліфікаціями; встановлення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації.

Освітньо-професійну програму (ОПП) «Ветеринарна медицина» розроблено робочою групою Подільського державного аграрно-технічного університету спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» на основі галузевих стандартів та рекомендацій провідних фахівців галузі щодо підготовки магістрів.

Гарант освітньо-професійної програми – доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії Желавський Микола Миколайович. Науково-педагогічний стаж його роботи становить 20 років (виключно в ПДАТУ).

Результати наукових досліджень професора Желавського М.М. висвітлені в понад 150 наукових працях та 120 методичних розробках. Він є

автором 1 навчального посібника (у друці), 8 патентів України, 3 науково-практичних рекомендацій. Автор робочих програм із підготовки бакалаврів і магістрів ветеринарної медицини. Приймає участь у розробці галузевих стандартів та типових навчальних програм. 3 грудня 2017 року є дійсним членом Академії Вищої Школи України. Під безпосереднім науковим керівництвом доктора ветеринарних наук, професора Желавського М.М. готуються до захисту 3 кандидатські дисертації та одна докторська (Керничний С.П.). Желавський М.М. - член спеціалізованої вченої ради Д 35.826.01 у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького по захисту докторських та кандидатських дисертацій (03.00.13 – фізіологія людини і тварин, 16.00.07 – ветеринарне акушерство). Співпраця професора Желавського М.М з членами Малої академії наук України засвідчує, що його вихованці були неодноразовими переможцями другого та третього етапів Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України.

Навчальний план підготовки магістрів зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» з терміном навчання 1 рік і 4 місяці відповідає чинним вимогам до переліку дисциплін обов'язкових та вибірових компонент, їх структури та відведених навчальних годин.

Комісія перевірила фактичну наявність робочих програм з дисциплін загальної підготовки, професійної та практичної підготовки, магістерської програми навчального плану. Програми навчальних дисциплін розроблені викладачами Подільського державного аграрно-технічного університету на основі освітньо-професійної програми підготовки магістрів зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Програми відповідають встановленим вимогам щодо їх структури і змісту згідно «Положення про організацію освітнього процесу в Подільському державному аграрно-технічному університеті» (протокол Вченої ради № 9 від 26 травня 2015 року).

Викладачі дисциплін навчального плану освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» освітнього ступеня «Магістр» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» підготували необхідне методичне забезпечення, розробили навчально-методичні комплекси з кожної дисципліни як в паперовому, так і в електронному варіантах.

Крім цього, видано ряд методичних розробок щодо виконання студентами лабораторних, практичних робіт та завдань з індивідуальної і самостійної роботи: методичні вказівки, методичні рекомендації, навчально-методичні та навчальні посібники.

Комісія перевірила і підтверджує наявність розроблених викладачами факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві програм практичної підготовки студентів спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» і наявність договорів про проходження виробничої практики. Так, виробничу практику студенти другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» проходять згідно укладених угод про

проходження практики в сільськогосподарських підприємствах різних форм власності та установах ветеринарної медицини.

Колективом провідних фахівців факультету (Карчевська Т.М., Желавський М.М., Боднар О.О., Керничний С.П., Супрович Т.М., Чухно В.С.) підготовлено методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики студентами другого магістерського рівня освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина» (Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2016. - 15 с). В методичних рекомендаціях висвітлено мету, завдання, зміст, календарний план практики, засоби контролю і вимоги до оформлення звітів про практику. Здобувачі вищої освіти проходять виробничу практику на таких виробничих потужностях: Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробнича агрофірма «Перлина Поділля» Хмельницька область, Білогірський район, смт. Білогір'я; Сільськогосподарський виробничий кооператив «Летава» Хмельницька область, Чемеровецький район, с. Летава; Товариство з обмеженою відповідальністю «Оболонь-Агро», Хмельницька область, Чемеровецький район, смт. Чемерівці; філія «Птахофабрика Авіс», Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, с. Гуменці; Вишницька районна державна лікарня ветеринарної медицини, Чернівецька область, Вишницький район, с. Черногузи; Товариство з обмеженою відповідальністю «Хуторянські ковбаси», Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, с. Жовтневе; Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма ім. Суворова» Чернівецька область Новоселицький район с. Подвірне; ПАТ «Хмельницьке виробниче-сільськогосподарське-рибоведине підприємство» Хмельницька область Летичівський район с. Меджибіж» ВКФ «Пілігрим» Хмельницька область Кам'янець-Подільський район с. Чабанівка; Товариство з обмеженою відповідальністю «Анселко-Агро» Хмельницька область Староконстянтинівський район с. Сахнівці; ПРАТ «Зернопродукт МХП» Вінницька обл. м. Ладижин; ТОВ СП «Нібулон» філія «Кам'янець-Подільський» Кам'янець-Подільського р-ну Хмельницької обл.; ТОВ «Козацька долина 2006» Хмельницька область Дунаєвецького району с. Вихрівка; ТЗОВ «Подільський господар» Хмельницька область Шепетівського району с. Мокіївці; ПП «Надія» Хмельницька область Кам'янець-Подільський район с. Довжок; Товариство з обмеженою відповідальністю «Верест» Хмельницька область Дунаєвецький район с. Гірчична; Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Котелеве» Чернівецька область Новоселицький район с. Котелеве; Товариство з обмеженою відповідальністю «Ласунка Плюс» Чернівецька область Хотинський район с. Атаки; Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма «Оршівська»» Чернівецька область Кіцманський район с. Оршівці; Сільськогосподарське фермерське господарство «Сила» Хмельницька область Ярмолинецький район с. Баранівка; Ветеринарна клініка «Пан Коцький» Івано-Франківська область м. Коломия; Товариство з обмеженою відповідальністю «Україна»

Голова комісії



Л. В. Шевченко

Чернівецька область Заставнівський район с. Репуженці; Хмельницька районна державна лікарня ветеринарної медицини Хмельницький район с. Шаровечка; ПАТ «Миронівський хлібокомбінат» м.Київ; Товариство з обмеженою відповідальністю «Торагросольюшен» Хмельницька область м. Шепетівка; Приватне підприємство «Кочубіївське» Хмельницька область Чемеровецький району с. Кочубіїв; Клініка ветеринарної медицини «Ветеринарна допомога» м. Кам'янець-Подільський; ПФ «Фауна Сервіс» м. Кам'янець-Подільський; Кам'янець-Подільська районна державна лікарня ветеринарної медицини; Кам'янець-Подільська районна державна лабораторія ветеринарної медицини; Кам'янець-Подільська міська державна лікарня ветеринарної медицини та науково-дослідний центр "Поділля".

Науково-дослідний центр "Поділля" є відокремленим підрозділом у структурі університету і слугує базою для проведення навчальних і виробничих практик, наукових досліджень науково-педагогічних працівників і студентів.

Державна атестація випускників другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» здійснюється у формі захисту дипломної роботи. Науково-педагогічними працівниками випускових кафедр розроблені і видані методичні рекомендації щодо виконання, оформлення і захисту дипломних робіт за ОС «Магістр» спеціальності 211 – «Ветеринарна медицина» (Карчевська Т.М., Желавський М.М., Боднар О.О., Керничний С.П., Супрович Т.М., Савчук Л.Б., Чухно В.С. Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2017. - 18 с).

Для дисциплін, з яких згідно навчальних планів передбачені іспити, розроблено тестові завдання або білети для підсумкового контролю і комплексні контрольні роботи.

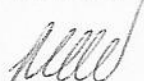
Навчальний процес здійснюється згідно графіка навчального процесу і розкладу занять, які відповідають навчальному плану. При складанні графіків навчального процесу не перевищується кількість екзаменів (не більше 5-ти) та заліків (не більше 6-ти) в одну екзаменаційну сесію, при інтервалі між екзаменами – не менше 2-3 доби.

Графік навчально-виховного процесу розробляється та узгоджується заздалегідь із врахуванням загальноуніверситетських графіків. Відповідно до графіка навчально-виховного процесу своєчасно складається розклад занять, який за необхідності змінюється та удосконалюється. Тижневе аудиторне навантаження при підготовці фахівців освітнього ступеня „Магістр” становить не більше 18 годин.

Висновок:

- Подільський державний аграрно-технічний університет дотримується законодавчих та нормативних вимог при проведенні прийому студентів. Формування контингенту студентів здійснюється відповідно до ліцензованого обсягу та чинного законодавства України без порушень.

Голова комісії



Л. В. Шевченко

- навчально-методичне та організаційне забезпечення спеціальності, що акредитується, відповідає встановленим вимогам.

3. Наукова діяльність

Враховуючи особливості організації наукової роботи на факультеті ветеринарної медицини і технологій у тваринництві, на основі аналізу річних планів та звітів з науково-дослідної роботи, кафедральної документації, матеріалів науково-методичної ради та вченої ради університету з цього питання, встановлено, що до науково-дослідної роботи залучено 54 науково-педагогічних працівника, в тому числі 4 докторів наук, професорів, 35 кандидатів наук, з них 26 доцентів, також 19 викладачів без наукового ступеня та 28 аспірантів і здобувачів.

Тематика наукових досліджень факультету тісно пов'язана з програмою наукових досліджень Подільського державного аграрно-технічного університету.

У рамках програми наукових досліджень ПДАТУ на ФВМТТ протягом останніх 5 років виконуються наступні комплексні теми:

1. Розроблення і впровадження методів діагностики, профілактики та лікування тварин при патології репродуктивної системи і молочної залози (номер державної реєстрації 0115U000897) (2017-2021).

Керівник: доктор ветеринарних наук, професор Желавський М.М.

2. Розроблення і впровадження в науку і практику ветеринарної медицини сучасних методів імунокорекції та імунотимуляції у комплексній терапії за патології репродуктивної системи та молочної залози (номер державної реєстрації 0116U005755) (2017-2021).

Керівник: доктор ветеринарних наук, професор Желавський М.М.

3. Вивчення зв'язку між BoLA-системою і захворюваннями у вітчизняних порід ВРХ (номер державної реєстрації 0115U005805) (2015-2020).

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Супрович Т.М.

4. Етіологічні, патогенетичні та імунотиметричні аспекти захворюваності ВРХ на некробактеріоз (номер державної реєстрації 0115u005804) (2015-2018).

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Супрович Т.М.

5. Рухова активність та інтенсивність обміну речовин у поросят при відлученні за дії нанопрепаратів вітаміну Е та Zn, Fe, Ge (номер державної реєстрації 0114U006431) (2012-2017).

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Данчук В.В.

6. Удосконалити систему ветеринарно-санітарного контролю діяльності молочних кооперативів на селі (номер державної реєстрації 0114U000293) (2014-2015).

Керівник: доктор ветеринарних наук, професор Кухтин М.Д.

7. Вплив кормових та інших факторів на ефективність використання поживних речовин раціонів тваринами, біобезпеку та якість продукції (державний реєстраційний номер 0112U004672; напрямок розведення: моніторинг генофонду сільськогосподарських тварин та вивчення різних варіантів підбору) (2011-2017).

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Цвігун А.Т.

8. Експериментальне обґрунтування технології, оптимальних режимів стерилізації і зберігання м'ясних паштетів (номер державної реєстрації 0110U005442) (2016-2019).

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Приліпко Т.М.

9. Удосконалення технологій виробництва молока, м'яса, яєць, вовни в умовах західного Лісостепу (номер державної реєстрації 0114U004077) (2014-2018).

Керівник: кандидат сільськогосподарських наук, професор Тимофійшин І.І.

Для проведення наукових досліджень в структурі факультету функціонують такі наукові підрозділи:

- навчально-науково-виробнича лабораторія тваринництва;
- проблемна науково-дослідна лабораторія з імунології репродукції тварин;
- лабораторія «Клініка дрібних тварин»;
- лабораторія «Клініка великих тварин»;
- лабораторія «Ветеринарна клініка «Фауна-сервіс»;
- науково-дослідний центр «Поділля»;
- навчально-наукова база «Бджільництво».

Підготовка кадрів вищої кваліфікації здійснюється через аспірантуру і докторантуру. За 2014-2018 роки науково-педагогічними працівниками ФВМТТ було захищено 2 дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук та 8 дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук, два асистенти пройшли попередній захист дисертацій у спеціалізованих вчених радах.

Науково-педагогічні працівники кафедр мають тісні зв'язки з провідними навчальними та науково-дослідними установами України: Львівським інститутом біології тварин НААН, Тернопільською дослідною станцією Інституту ветеринарної медицини НААН, Інститутом розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця (м. Київ) та закордонними закладами освіти: Варшавським аграрним університетом (SGGW), Вроцлавським природничим університетом (Республіка Польща), Краківським аграрним університетом (Республіка Польща), Вітебським університетом ветеринарної медицини (Республіка Білорусь).

У процесі багаторічної наукової діяльності на факультеті сформовано потужні наукові школи, які очолюють провідні науковці.

На кафедрі ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії функціонує наукова школа – «Імунологія репродукції тварин». Фундатором та

засновником наукової школи у 1972 році є доктор біологічних наук, професор, член-кореспондент НААНУ, заслужений діяч науки і техніки Яблонський Валентин Андрійович. На даний час актуальними питаннями репродукції тварин займаються його учні: Желавський М.М., Боднар О.О., Горюк В.В., Мізик В.П., Керничний С.П. Напрямами наукового дослідження є вивчення імунного статусу та неспецифічної реактивності тварин в залежності від їх фізіологічного стану та при патології; розробка ефективних лікувальних схем, методів та засобів терапії неплідних самок, відновлення і стимуляція їх статевої функції, профілактики різних форм неплідності. За результатами діяльності школи опубліковано понад 300 наукових праць, отримано понад 20 патентів на винаходів з питань ветеринарного акушерства, гінекології та біотехнології відтворення та аспектів імунології репродукції тварин. Основні результати опубліковані в закордонних та вітчизняних виданнях.

На кафедрі годівлі, розведення тварин та технології кормів під керівництвом доктора сільськогосподарських наук, професора, член-кореспондента НААН України Цвігуна Анатолія Тимофійовича функціонує наукова школа. Напрямом наукового дослідження є енергетичне живлення сільськогосподарських тварин. Учнями Анатолія Тимофійовича захищено 1 докторську та 12 кандидатських дисертацій.

Науковці факультету беруть участь в державних конкурсах і тендерах на право проведення проблемних наукових досліджень та отримання грантів і залучення для укладання угод науковців про співпрацю з науковими установами та аграрними формуваннями України і зарубіжних країн на сьогоднішній час є чимало здобутків. Так, кандидат ветеринарних наук Левицька В.А. брала участь в проведенні спільних наукових досліджень на базі Варшавського університету природничих наук з питань вивчення паразитарних хвороб собак. На Всеукраїнському з'їзді паразитологів у 2015 році Левицька В.А. отримала 1 місце за кращу наукову роботу.

У травні 2018 року науковці факультету взяли участь в обласному конкурсі науково-дослідних робіт, зокрема в номінації «Прикладні дослідження» І премію отримали Приліпко Т.М., Гончар В.М., Косташ В.Б., та ІІІ премію – Лайтер-Москалюк С.В., Решетник А.О., Горюк Ю.В.

Підготовлено та подано заявки на участь у конкурсі науково-технічних (експериментальних) розробок за державним замовленням на 2018-2019 рр.:

«Розробка алгоритму контролю молока та молочних продуктів на агропродовольчих ринках України», кошторис у сумі 288,00 тис. грн. (Керівник: Горюк Ю. В., виконавці: Горюк В.В., Лайтер-Москалюк С.В.);

«Розробка теоретико-методологічних основ проведення ветеринарно-санітарної експертизи та лабораторного контролю за показниками безпечності та якості продуктів забою курчат-бройлерів у разі використання фармазину і тилоциклінвету», кошторис у сумі 277,20 тис. грн. (Керівник: Забарна І.В.).

Подано на конкурс у Міністерство освіти і науки України проект фундаментального дослідження «Розробка комплексної молекулярно-генетичної системи прижиттєвої діагностики стійкості та сприйнятливості корів до маститів», кошторис у сумі 300 тис. грн. (Керівник: Супрович Т.М., виконавці: Лайтер-Москалюк С.В., Супрович М.П., Карчевська Т.М., Чепурна В.А.)

Оприлюднення досягнень науки, техніки та передового досвіду проводиться у формі конференцій, семінарів, видання рекламних проспектів і видавничої діяльності.

Апробація отриманих результатів наукових досліджень науково-педагогічних працівників факультету регулярно проводиться на міжнародних, всеукраїнських, міжрегіональних науково-практичних конференціях, симпозіумах та семінарах.

За матеріалами міжнародних, всеукраїнських конференцій та інших наукових, науково-практичних та науково-методичних заходів за 2015-2018 роки науково-педагогічними працівниками, студентами та молодими науковцями факультету опубліковано біля 400 наукових праць у міжнародних та фахових видавництвах України, подано на розгляд та отримано понад 20 деклараційних патентів на винаходи та корисні моделі.

Згідно Положення «Про науково-дослідну роботу студентів Подільського державного аграрно-технічного університету» на факультеті проводиться I тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки», Міжнародна наукова конференція студентської та учнівської молоді «Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва», Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна наука та освіта Поділля».

Висновок:

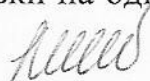
- експертна комісія зазначає, що працівники кафедри спільно з студентами та аспірантами інтенсивно і плідно ведуть науково-дослідницьку роботу, спрямовану на вирішення актуальних проблем в галузі транспортних технологій.

4. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

Експертна комісія, використовуючи первинні документи відділу кадрів Університету (особові справи та трудові книжки), перевірила достовірність наведеної у звіті інформації про якісний склад науково-педагогічного персоналу Університету, який забезпечує навчальний процес зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

З науково-педагогічних працівників Університету, які відповідають спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» створено групу забезпечення спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Кількісний склад групи забезпечення є достатнім, оскільки на одного її члена припадає не більше 30

Голова комісії



Л. В. Шевченко

здобувачів вищої освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання з відповідної спеціальності.

Всі науково-педагогічні працівники, які забезпечують викладання навчальних дисциплін освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступеня «Магістр» мають науковий ступінь та вчене звання (100%).

Якісний склад групи забезпечення складає: докторів наук, професорів – 4, що становить 23,5% (Желавський М.М., Супрович Т.М., Цвігун А.Т., Попович М.Д), кандидатів наук, доцентів – 12, що становить 70,6 %, що відповідає ліцензійним вимогам.

При цьому докторами наук і доцентами, що прирівняні до них, викладається 100% лекційних годин дисциплін, передбачених навчальним планом. Середній вік професорсько-викладацького складу, що забезпечує виконання навчального плану, складає 50,6 років.

У підготовці здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», крім кафедр факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві бере участь кафедра соціально-гуманітарних дисциплін навчально-наукового інституту підвищення кваліфікації та перепідготовки університету (дисципліни: філософія науки та інноваційного розвитку, іноземна мова (за професійним спрямуванням)).

Усі науково-педагогічні працівники є штатними співробітниками Подільського державного аграрно-технічного університету. Лекції з навчальних дисциплін, що проводять науково-педагогічні працівники з науковим ступенем доктора наук та вченим званням професора становить 26,2%.

Професорсько-викладацький склад підвищує кваліфікацію та проходить стажування у відповідних освітніх та науково-дослідних установах України та на виробництві з передовим досвідом. В програмі науково-освітнього закордонного стажування взяли участь Приліпко Т.М., м. Гуйтінен, Фінляндія (2016р.) та Левицька В.А., Краківський аграрний університет, Польща (2017 р.). На сьогодні, кандидат ветеринарних наук Левицька В.А. та завідувач кафедри інфекційних та інвазійних хвороб, доцент Мушинський А.Б. проходять стажування терміном 6 місяців (жовтень 2018 - березень 2019) згідно укладених угод про наукову співпрацю з Варшавським університетом природничих наук (Польща) та інститутом паразитології при академії наук Словачії (м.Кошиця, Словачія). У 2017 році на кафедрі інфекційних та інвазійних хвороб Подільського державного аграрно-технічного університету стажувалися науково-педагогічні працівники Краківського аграрного університету (Польща).

Підготовка кадрів вищої кваліфікації здійснюється через аспірантуру і докторантуру. За 2014-2018 роки науково-педагогічними працівниками ФВМТТ було захищено 2 дисертації на здобуття наукового ступеня доктора

наук та 8 дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук, два асистенти пройшли попередній захист дисертацій у спеціалізованих вчених радах. Завідувач кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії доцент Керничний С.П. та асистенти кафедри інфекційних та інвазійних хвороб, кандидати ветеринарних наук Левицька В.А., Горюк Ю.В. працюють над докторськими дисертаціями.

Таким чином, за показниками кадрового забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» вимоги витримані.

Висновок:

- аналіз кадрового складу науково-педагогічного персоналу та динаміки його поновлення дозволяє стверджувати про відповідність його державним нормативам та вимогам акредитації зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Викладачі університету за рівнем кваліфікації та професійними якостями забезпечують якісну підготовку фахівців. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників Подільського державного аграрно-технічного університету проводиться один раз на п'ять років.

5. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу

Результати перевірки комісії свідчать, що матеріально-технічна база факультету відповідає встановленим вимогам. В університеті є власні приміщення для організації навчального процесу студентів. Документи, які засвідчують право постійного користування земельною ділянкою та приміщеннями для здійснення навчально-виховного процесу на термін, необхідний для завершення циклу навчання, відомості про наявність інфраструктури та навчально-лабораторні площі, санітарний паспорт, свідоцтво про державну реєстрацію тощо, наведені в звіті та перевірені комісією.

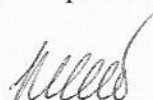
Подільський державний аграрно-технічний університет володіє правом власності на приміщення загальною площею 62152,5 м², з яких 24078,3 м² є навчальними.

Перелік об'єктів та площі будівель, що знаходяться на балансі Подільського державного аграрно-технічного університету, визначені Наказом МОН про закріплення державного майна за ПДАТУ від 23.06.2017 № 911.

Станом на 1 жовтня 2018 року контингент здобувачів вищої освіти денної форми навчання факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві складає 521 особа. Загальна площа його навчальних приміщень становить 4819,6 м². На одного студента денної форми навчання в середньому припадає 9,3 м² площі навчальних приміщень.

До послуг здобувачів вищої освіти представлено окремий учбовий комплекс, який складається з 4 корпусів (1, 2 ветеринарний корпус, анатомічний корпус та клініка) та розташований за адресом м. Кам'янець-

Голова комісії



Л. В. Шевченко

Подільський, просп. Грушевського, 1/21. За факультетом закріплено 5 лекційних аудиторій, які обладнані технічними засобами навчання. Всі кафедри мають необхідну кількість практикумів, лабораторій та кабінетів для підготовки випускних дипломних робіт, а також робочі кімнати для викладачів і лаборантів та аспірантів окремо.

Згідно навчального плану підготовка магістрів за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» проводиться за навчальними дисциплінами у спеціалізованих навчально-наукових лабораторіях. Заняття дисциплін: філософія науки та інноваційного розвитку, іноземна мова (за професійним спрямуванням) проводяться у приміщенні, розташованому корпусі №1 університету за адресом м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка, 13. Для проведення навчання факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві використовує свої навчальні приміщення і потреби у орендуванні навчальних приміщень не має. Всі аудиторії забезпечені відповідною кількістю робочих місць, дошками та іншим необхідним обладнанням. Заняття проводяться в одну зміну. Відповідно до теми, мети й завдань практичних і лабораторних занять використовується різноманітне обладнання. Все наявне обладнання знаходиться на балансі кафедр і зберігається у лабораторних і підсобних приміщеннях. За станом обладнання слідкують лаборанти. Наочні посібники та лабораторне обладнання регулярно поповнюються. Для кращого забезпечення навчального процесу використовуються мультимедійні засоби навчання. Так, 7 аудиторій (№10, №34, №43, №45, №55, №63, №67) облаштовані мультимедійними комплексами, що дозволяє студентам краще засвоїти необхідний матеріал, який має візуальний супровід.

Здобувачі вищої освіти займаються у двох комп'ютерних класах факультету ФВМТТ (№ 14, 54), в яких розміщено 19 ПК, та в корпусі 7 аудиторія № 192 (13 ПК). Всі комп'ютери під'єднані до глобальної мережі Інтернет по виділеній лінії через DSL-з'єднання пропускною здатністю 2 Мб/сек. Із розрахунку на одного здобувача вищої освіти освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» це складає 1 комп'ютер на 3 особи, що цілком відповідає акредитаційним вимогам.

Основною базою клінічної підготовки магістрів є навчальна клініка сільськогосподарських та домашніх тварин зальною площею 708,1 м².

В університеті для послуг студентів створена відповідна соціальна інфраструктура: 3 гуртожитки з загальною житловою площею близько 17740,7 м², студентська їдальня і 5 буфетів в навчальних корпусах (1750,1 м²), актові зали, стадіон і 3 спортивних зали, спортивні майданчики поблизу гуртожитків тощо. Все це дозволяє забезпечити належні умови для якісного здійснення навчально-виховного процесу і дозволля студентів університету.

Наукова бібліотека Подільського державного аграрно-технічного університету створена у 1955 році. Загальна площа бібліотеки складає

1004,3 м² (в тому числі читальні зали – 382,4 м² на 320 читацьких місць), площа книгосховищ – 800 м². Бібліотечний фонд станом складає 635814 примірників з них: наукової літератури 472689 та 163125 примірників навчальної літератури.

Експертна комісія перевірила рівень забезпечення підручниками, навчальними посібниками, фаховими періодичними виданнями дисциплін підготовки студентів зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Крім того, з усіх дисциплін розроблені електронні навчально-методичні комплекси, розміщені в електронній системі MOODL. Результати перевірки показали, що бібліотека Університету укомплектована на 100 % підручниками із заявленої спеціальності.

В двох читальних залах встановлено 20 комп'ютерів, з можливістю прямого підключення до мережі Інтернет. На сьогоднішній день в комп'ютерних класах університету – 582 персональних комп'ютера, з яких 568 робочих місць мають вихід в Internet. Така кількість ПК відповідає нормативам кількості робочих комп'ютерних місць на 100 студентів.

Вивчення комісією матеріально-технічного забезпечення навчального процесу свідчить, що лабораторії, кабінети, клінічна база відповідають вимогам навчальних планів та робочих програм.

Висновок:

- експертна комісія вважає, що матеріально-технічне забезпечення навчального процесу відповідає державним ліцензійним вимогам і підтверджує спроможність підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня.

5. Якість підготовки і використання випускників

Комісія перевірила і виявила, що в справах деканату та кафедр є всі первинні документи, контрольні роботи студентів, відомості оцінок та акти проведених робіт з самоаналізу.

Зміст тестових завдань, за якими складалися білети контрольних робіт, відповідають вимогам навчальних програм.

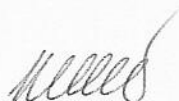
Під час акредитаційної експертизи був перевірений рівень залишкових знань з метою порівняння оцінки залишкових знань під час самоаналізу.

Комплексні контрольні роботи (ККР) були проведені із навчальних дисциплін: гуманітарної і соціально економічної, природничо - наукової, професійної та практичної підготовки.

Результати виконання ККР під час самоаналізу здобувачами вищої освіти освітнього ступеня «Магістр» засвідчили, що частка студентів, які взяли участь у контрольній перевірці, становить 91,4%, при цьому за окремими дисциплінами отримано такі показники:

- «Філософія науки та інноваційного розвитку»: успішність – 100%; якісний показник – 90,6%;

Голова комісії



Л. В. Шевченко

- «Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина»: успішність – 100%; якісний показник – 93,7%;

- «Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин»: успішність – 100%; якісний показник – 93,7%;

- «Глобальна паразитологія»: успішність – 100%; якісний показник – 84,4%.

Комісією встановлено, що при виконанні всіх блоків ККР під час самоаналізу абсолютна успішність склала 100%, якісний показник 91,1%.

Результати виконання ККР проведених експертною комісією за окремими дисциплінами засвідчили, що частка здобувачів вищої освіти, які взяли участь у контрольній перевірці, становить 90,9%, при цьому отримані такі показники:

- «Філософія науки та інноваційного розвитку»: успішність – 100%; якісний показник – 83,3%;

«Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина»: успішність – 100%; якісний показник – 76,6%;

«Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин»: успішність – 100%; якісний показник – 76,6%;

«Глобальна паразитологія»: успішність – 100%; якісний показник – 73,3%.

Комісією встановлено, що при виконанні всіх блоків ККР під час експертної оцінки абсолютна успішність склала 100%, якісний показник 78,3%.

Результати виконання ККР свідчили що підготовка магістрів проводиться на належному рівні та відповідає вимогам акредитації. Результати оцінки знань при самоаналізі та проведених комісією ККР знаходяться у межах існуючих нормативів.

Таким чином, підсумки комплексних контрольних робіт акредитаційного самоаналізу за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» у Подільському державному аграрно-технічному університеті свідчать про відповідність результатів його освітньої діяльності вимогам державної акредитації до підготовки фахівців освітнього ступеня «Магістр».

Апробація професійних вмінь та навичок здобувачів вищої освіти відбувається під час виробничої практики. Перевірка звітів та щоденників студентів про проходження виробничої практики свідчать про повноту виконання програм практик відповідно до вимог навчального плану.

Виробничу практику студенти проходять в господарствах, переробних підприємствах різних форм власності, дільничних, районних і обласних лікарнях ветеринарної медицини, з якими укладено відповідні угоди. Після проходження практики на студентів даються характеристики з виробництва. Аналіз показав, що характеристики даються виключно позитивні. Студенти пишуть щоденники і звіти про проходження виробничої практики, які після її закінчення захищають перед спеціальними комісіями, що створюються згідно розпорядження деканату.

Голова комісії



Л. В. Шевченко

При перевірці звітів про виробничу практику виявлено, що звітна документація оформлена згідно вимог методичних вказівок і відповідає основним положенням програми практики. Звіти ілюстровані таблицями, фотографіями, схемами тощо. В звітах студенти приводять аналіз діяльності сільськогосподарського підприємства, роблять аргументовані висновки і пропозиції. Звітна документація також об'єктивно оцінена викладачами факультету.

Організація і робота державних екзаменаційних комісій відповідає нормативним вимогам. Результати державних іспитів свідчать про стабільну і досить високу якість освіти випускників при вимогливості з боку державних екзаменаційних комісій. Зауваження та пропозиції державних екзаменаційних комісій ретельно аналізуються і враховуються вченою радою, кафедрами факультету у конкретних заходах щодо удосконалення організації і змісту навчання, форм і методів контролю знань перевірних і державних іспитів.

Керівниками магістерських робіт призначаються професори, доктори наук та доценти, кандидати наук, які мають науково-педагогічний стаж понад 10 років. На всі роботи даються рецензії викладачами суміжних кафедр. Навантаження на одного педагогічного працівника становить від 1 до 4 дипломників магістрантів.

Виявлено, що на факультеті є необхідні методичні матеріали для підготовки дипломних робіт; своєчасно, згідно наказу ректора, створено ЕК, графік консультацій, розклад іспитів. Експертною комісією перевірено 20% дипломних робіт, теми яких є актуальними, відповідають сучасному рівню розвитку науки та господарської практики і рекомендовані для впровадження у виробництво. Об'єктивність оцінок викладачів університету співпадає із оцінюванням їх комісією.

За розробленою факультетом методикою структура дипломних робіт містить такі розділи: реферат, вступ, огляд літератури, характеристика місця виконання роботи, яка включає в себе природно-кліматичні та екологічні умови господарства, виробничо-економічну характеристику, епізоотичний стан господарства та його благополуччя по захворюваннях тварин, матеріал та методику досліджень, результати досліджень, економічну ефективність проведених ветеринарних заходів, аналіз та узагальнення результатів досліджень, охорону праці, висновки і пропозиції, список використаної літератури, додатки.

Окремо в кожній дипломній роботі представлено завдання для її виконання, розроблені керівником дипломної роботи та консультантами з охорони праці і економічної частини, а також календарний план, де поетапно розписано виконання всіх розділів відповідно до запланованих дат.

На факультеті впроваджений попередній захист дипломних та магістерських робіт на кафедрах перед захистом їх на засіданні державної екзаменаційної комісії.

Голова комісії



Л. В. Шевченко

Комісія відмічає, що усі випускні кваліфікаційні роботи, виконані державною мовою, надруковані на комп'ютері, ілюстровані фотографіями, діаграмами, таблицями, додатками виробничих актів, експертиз лабораторних досліджень продукції, кормів тощо. Доповідь студентів проводиться у вигляді презентацій за допомогою мультимедійного проектора. У всіх випускних кваліфікаційних роботах проведена статистична обробка отриманих результатів. Комісія відзначає, що тема і зміст більшості випускних кваліфікаційних робіт пов'язані з місцем проходження виробничої практики. Також студенти виконують магістерські роботи пов'язані з науковими тематиками випускових кафедр.

Висновок:

- якість підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня відповідають нормативним значенням та запитам виробництва агропромислової галузі.
- Результати виконання ККЗ під час проведення самоаналізу та в період акредитаційної експертизи вказують на належний рівень підготовки здобувачів вищої освіти, оскільки виявлені розбіжності є несуттєвими.

6. Перелік зауважень (приписів) контролюючих органів та заходи з їх усунення

Під час роботи попередньої експертної комісії з акредитації спеціальності 8.11010101 «Ветеринарна медицина» суттєвих зауважень не було. Проте, були висловлені окремі рекомендації щодо активізації роботи науково-педагогічних працівників в створенні прикладних мультимедійних програм, відеофільмів, електронних підручників тощо; покращення роботи з міжвузівських та міжнародних зв'язків; активізації захистів докторських та кандидатських дисертацій тощо. Більшість висловлених рекомендацій виконано.

Серед основних рекомендацій відзначаємо успішне виконання:

1. На всіх кафедрах факультету розроблено електронні навчально-методичні комплекси, які включають електронні посібники, практикуми, демонстраційні матеріали, тестові програми тощо. Створено сервер для дистанційної роботи на базі програмного забезпечення Moodle під керівництвом операційної системи Linux та мультимедійні комплекси для проведення лекційних і лабораторно-практичних занять.
2. Згідно рекомендації щодо розширення міжнародних зв'язків в галузі ветеринарної медицини із зарубіжними країнами слід відмітити, що колектив факультету має тісні зв'язки з провідними закордонними закладами освіти та проходить там стажування: Варшавський університет природничих наук (SGGW), Вроцлавський природничий університет, Краківський аграрний університет (Польща), Західно-Європейський університет (м.Гуйтінен, Фінляндія), Вітебський університет ветеринарної медицини (Республіка

Голова комісії



Л. В. Шевченко

Білорусь). У 2017 році на кафедрі інфекційних та інвазійних хвороб Подільського державного аграрно-технічного університету стажувалися науково-педагогічні працівники Краківського аграрного університету (Польща). Кандидат ветеринарних наук Левицька В.А. та завідувач кафедри інфекційних та інвазійних хвороб, доцент Мушинський А.Б. проходять стажування терміном 6 місяців (жовтень 2018 - березень 2019 рр) згідно укладених угод про наукову співпрацю з Варшавським університетом природничих наук (Польща) та інститутом паразитології при академії наук Словачії (м.Кошиця, Словачія).

3. Щодо рекомендації активізувати участь провідних вчених факультету в державних конкурсах і тендерах на право проведення проблемних наукових досліджень та отримання грантів і залучення для укладання угод науковців про співпрацю з науковими установами та аграрними формуваннями України і зарубіжних країн на сьогоднішній час є чимало здобутків. Так, кандидат ветеринарних наук Левицька В.А. брала участь в проведенні спільних наукових досліджень на базі Варшавського університету природничих наук з питань вивчення паразитарних хвороб собак. На Всеукраїнському з'їзді паразитологів у 2015 році Левицька В.А. отримала 1 місце за кращу наукову роботу. У травні 2018 року науковці факультету взяли участь в обласному конкурсі науково-дослідних робіт та стали призерами (I і III місце). Співробітниками факультету підготовлено та подано ряд заявок на участь в конкурсах науково-технічних (експериментальних) розробок за державним замовленням. Подано на конкурс в Міністерство освіти і науки України проект фундаментального дослідження (на суму 300 тис.грн.).

4. Стосовно рекомендації щодо створення умов і активізації планових захистів докторських і кандидатських дисертацій з метою своєчасної ротації науково-педагогічних працівників за останні 5 років (з часу останньої акредитації) було захищено 2 дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеня доктора наук та 8 кандидатських дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії. Колектив факультету продовжує активно працювати в цьому напрямку.

Висновок:

- встановлено, що протягом 2014-2018 рр. більшість зауважень було усунено.

ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ

На підставі поданих матеріалів акредитаційної справи Подільського державного аграрно-технічного університету та перевірки результатів освітньої діяльності на місці експертна комісія дійшла висновку, що освітньо-професійна програма підготовки фахівців освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» з ліцензованим обсягом денної форми навчання 70 осіб, а також матеріально-технічна база,

Голова комісії



Л. В. Шевченко

навчально-методичне забезпечення та кадровий потенціал в цілому відповідають встановленим вимогам і забезпечують державну гарантію якості освіти. Спеціальність може бути акредитована за зазначеним рівнем.

На основі проведеної експертизи Подільського державного аграрно-технічного університету у відповідності до вимог акредитації освітньої діяльності зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього рівня «Магістр» експертна комісія відзначає:

1. Подільський державний аграрно-технічний університет – вищий навчальний заклад IV рівня акредитації має усі юридичні підстави для здійснення освітньої діяльності.

2. Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина», навчальний план, критерії оцінювання знань студентів за спеціальністю відповідають чинним вимогам до акредитації.

3. Подільський державний аграрно-технічний університет за перевіреними критеріями (у т.ч. навчально-методичного, кадрового, наукового та матеріально-технічного забезпечення) спроможний здійснювати підготовку студентів спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня у кількості 70 осіб.

4. Студенти під час виконання ККЗ показали достатній рівень теоретичної та практичної підготовки, що свідчить про їх готовність до вирішення професійних завдань.

5. Проведена акредитаційна експертиза дає підстави експертній комісії зробити висновок, що в Подільському державному аграрно-технічному університеті витримані вимоги щодо акредитації освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня.

Рекомендації:

1. Збільшити кількість сучасних ПК для забезпечення навчального процесу та створення власного ліцензованого програмного забезпечення.

2. Залучати студентів старших курсів до виконання досліджень за держбюджетними та госпдоговірними тематиками, результати яких використовувати для написання дипломних робіт і наукових досліджень при навчанні в аспірантурі.

3. Впровадити практику виконання дипломних робіт на замовлення та їх оцінку з наданням рецензій і відгуків спеціалістів з виробництва.

4. Для покращення науково-дослідної роботи обладнати спеціалізовану лабораторію приладами для проведення гематологічних, біохімічних, імунологічних досліджень за сучасними Європейськими і світовими вимогами.

5. Удосконалити роботу науково-педагогічних працівників щодо формування каталогу електронних версій науково-методичних комплексів для вільного доступу до них студентів через Internet.

На підставі перевірки на місці стану справ із кадрового, матеріально-технічного, науково-методичного та інформаційного забезпечення Подільського державного аграрно-технічного університету і враховуючи, що всі показники університету в цілому відповідають чинним критеріям державних вимог, експертна комісія робить висновок про можливість рекомендувати Міністерству освіти і науки України прийняти позитивне рішення щодо первинної акредитації освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» підготовки фахівців з вищою освітою за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня з ліцензованим обсягом 70 осіб денної форми навчання в Подільському державному аграрно-технічному університеті.

Експерти:

Шевченко
Лариса Василівна



- професор кафедри гігієни тварин та санітарії імені А. К. Скороходька Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор ветеринарних наук, професор, голова комісії;

Гуфрій
Дмитро Федорович



- професор кафедри фармакології і токсикології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор ветеринарних наук, професор

З висновками ознайомлений:
Ректор, доктор економічних наук,
професор, заслужений працівник
сільського господарства України



В.В. Іванишин

16.11.2018 р.

Голова комісії



Л. В. Шевченко

Таблиця 1

Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»

| Найменування показника (нормативу) | Значення показника (нормативу)* | Фактичне значення показника | Відхилення фактичного значення показника від нормативного |
|---|---|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| КАДРОВІ ВИМОГИ | | | |
| щодо забезпечення провадження освітньої діяльності | | | |
| Започаткування провадження освітньої діяльності | | | |
| 1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти | + | + | немає |
| 2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю | три особи, що мають науковий ступінь та вчене звання, з них один доктор наук або професор | 4 | +1 |
| 3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми): | | | |
| 1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю | + | + | немає |
| 2) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю | - | + | немає |

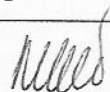
Голова комісії



Л. В. Шевченко

| | | | |
|---|----|------|-------|
| 3) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи) | + | + | немає |
| Провадження освітньої діяльності | | | |
| 4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин): | | | |
| 1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію) | 60 | 100 | +40 |
| 2) які мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора | 20 | 26,2 | +6,2 |
| 3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання | - | 26,2 | +26,2 |
| 5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин): | | | |
| 1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом | 15 | 50 | +35 |
| 2) практичної роботи за фахом | - | | |

Голова комісії



Л. В. Шевченко

| | | | |
|---|---|---|-------|
| 6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше чотирьох умов, зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов | підпункти 1-16 пункту 30 Ліцензійних умов | + | немає |
| 7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності: | | | |
| 1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням | - | - | - |
| 2) з науковим ступенем та вченим званням | + | + | немає |
| 3) з науковим ступенем або вченим званням | - | - | - |
| 8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу | + | + | немає |
| ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ | | | |
| щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності | | | |
| Започаткування провадження освітньої діяльності | | | |

Голова комісії



Л. В. Шевченко

| | | | |
|---|-----|------|-------|
| 1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами) | 2,4 | 13,1 | +10,7 |
| 2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій) | 30 | 30 | немає |
| 3. Наявність соціально-побутової інфраструктури: | | | |
| 1) бібліотеки, у тому числі читального залу | + | + | немає |
| 2) пунктів харчування | + | + | немає |
| 3) актового чи концертного залу | + | + | немає |
| 4) спортивного залу | + | + | немає |
| 5) стадіону та/або спортивних майданчиків | + | + | немає |
| 6) медичного пункту | + | + | немає |
| 4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби) | 70 | 100 | +30 |
| Провадження освітньої діяльності | | | |
| 5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів | + | + | немає |
| ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ | | | |
| щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності | | | |
| Започаткування провадження освітньої діяльності | | | |
| 1. Наявність опису освітньої програми | + | + | немає |

Голова комісії



Л. В. Шевченко

| | | | |
|--|------------------------------|----|-------|
| 2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього | + | + | немає |
| Провадження освітньої діяльності | | | |
| 3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | немає |
| 4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | немає |
| 5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик | + | + | немає |
| 6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану | + | + | немає |
| 7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів | + | + | немає |
| ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ | | | |
| щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності | | | |
| Започаткування провадження освітньої діяльності | | | |
| 1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді | не менш як п'ять найменувань | 16 | +11 |
| 2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти) | + | + | немає |
| Провадження освітньої діяльності | | | |

Голова комісії



Л. В. Шевченко

| | | | |
|--|----|----|-------|
| 3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація) | + | + | немає |
| 4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін) | 60 | 60 | немає |

Експерти:

Шевченко

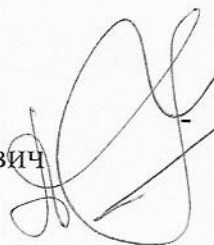
Лариса Василівна



- професор кафедри гігієни тварин та санітарії імені А. К. Скороходька Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор ветеринарних наук, професор, голова комісії;

Гуфрій

Дмитро Федорович



- професор кафедри фармакології і токсикології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор ветеринарних наук, професор

З висновками ознайомлений:

Ректор, доктор економічних наук, професор, заслужений працівник сільського господарства України



В.В. Іванишин

Голова комісії



Л. В. Шевченко

Таблиця 2

Порівняльна таблиця дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»

| Найменування показника (нормативу) | Значення показника (нормативу)* | Фактичне значення показника | Відхилення фактичного значення показника від нормативного |
|--|---------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик підготовки фахівців | | | |
| 1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти | | | |
| 1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, % | 100 | 100 | немає |
| 1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, % | 100 | 100 | немає |
| 1.3. Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, % | 100 | 100 | немає |
| 2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше % | | | |
| 2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки: | | | |
| 2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 100 | +10 |
| 2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), % | 50 | 83,3 | +33,3 |
| 2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки: | | | |
| 2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 100 | +10 |

Голова комісії



Л. В. Шевченко

| | | | |
|--|----|------|-------|
| 2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), % | 50 | 76,6 | +26,6 |
| 2.3 Рівень знань студентів з спеціальної (фахової) підготовки: | | | |
| 2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 100 | +10 |
| 2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), % | 50 | 74,9 | +24,9 |
| 3. Організація наукової роботи | | | |
| 3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів | + | 100 | немає |
| 3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо) | + | 100 | немає |
| 4. Наявність органів студентського самоврядування | + | 100 | немає |

Експерти:

Шевченко

Лариса Василівна

- професор кафедри гігієни тварин та санітарії імені А. К. Скороходька Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор ветеринарних наук, професор, голова комісії;

Гуфрій

Дмитро Федорович

- професор кафедри фармакології і токсикології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор ветеринарних наук, професор

З висновками експертної комісії ознайомлений:

Ректор, доктор економічних наук,
професор, заслужений працівник
сільського господарства України

В.В. Іванишин

Голова комісії

Л. В. Шевченко

Таблиця 3

**Результати виконання комплексних контрольних робіт
в період проведення акредитаційної експертизи здобувачами вищої освіти
другого (магістерського) рівня
за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина»
зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»**

| № з/п | Вид державної атестації | Група | Кількість студентів, осіб | Виконував і ККР | | 3 нх одержали оцінки | | | | | | Абсолютна успішність, % | Якість успішності % | Середній бал | | |
|--|---|-------|---------------------------|-----------------|------|----------------------|------|------|------|------|------|-------------------------|---------------------|--------------|------|---|
| | | | | осіб | % | 5 | | 4 | | 3 | | | | | осіб | % |
| | | | | | | осіб | % | осіб | % | осіб | % | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другий (магістерський) рівень | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 гуманітарної і соціально-економічної підготовки (вибіркова компонента) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Філософія науки та інноваційного розвитку | 1 | 33 | 30 | 90,9 | 1 | 3,3 | 24 | 80,0 | 5 | 16,4 | - | 100 | 83,3 | 3,86 | |
| Всього: | | х | х | 30 | х | 1 | 3,3 | 24 | 80,0 | 5 | 16,4 | - | 100 | 83,3 | 3,86 | |
| 3 природничо-наукової підготовки (обов'язкова компонента) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина | 1 | 33 | 30 | 90,9 | 6 | 20,0 | 17 | 56,7 | 7 | 23,3 | - | 100 | 76,6 | 3,96 | |
| Всього: | | х | х | 30 | х | 6 | 20,0 | 17 | 56,7 | 7 | 23,3 | - | 100 | 76,6 | 3,96 | |
| 3 професійної та практичної підготовки (обов'язкові компоненти) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Спеціальна пропедевтика, терапія і | 1 | 33 | 30 | 90,9 | 5 | 16,7 | 18 | 60 | 7 | 23,3 | - | 100 | 76,6 | 3,93 | |

Голова комісії

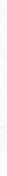


Л. В. Шевченко

[illegible]

Эксперти:

Шевченко
Лариса Василівна

 професор кафедри гігієни тварин та санітарії імені А. К. Скороходька
Національного університету біоресурсів і природокористування України,
доктор ветеринарних наук, професор, голова комісії;

Гуфрій Дмитро Федорович - професор кафедри фармакології і токсикології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор ветеринарних наук, професор

3 висновками експертної комісії ознайомлений:

Ректор, доктор економічних наук,
професор, заслужений працівник
сільського господарства України

В.В. Іванишин

Голова комісії

Л. В. ЕНКО

Alfred

Таблиця 4

**Результати виконання комплексних контрольних робіт
в період проведення самоаналізу здобувачами вищої освіти
другого (магістерського) рівня
за освітньо-професійною програмою «Ветеринарна медицина»
зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»**

| № з/п | Вид державної атестації | Група | Кількість студентів, осіб | Виконував і ККР | | 3 них одержали оцінки | | | | | | Абсолютна успішність, % | Якість успішності % | Середній бал | |
|--|---|-------|---------------------------|-----------------|------|-----------------------|------|------|------|------|-----|-------------------------|---------------------|--------------|------|
| | | | | | | 5 | | 4 | | 3 | | | | | 2 |
| | | | | осіб | % | осіб | % | осіб | % | осіб | % | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | осіб |
| Другий (магістерський) рівень | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 гуманітарної і соціально-економічної підготовки (вибіркова компонента) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Філософія науки та інноваційного розвитку | 1 | 35 | 32 | 91,4 | 10 | 31,3 | 19 | 59,4 | 3 | 9,3 | - | 100 | 90,6 | 4,2 |
| Всього: | | х | х | 32 | х | 10 | 31,3 | 19 | 59,4 | 3 | 9,3 | - | 100 | 90,6 | 4,2 |
| 3 природничо-наукової підготовки (обов'язкова компонента) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина | 1 | 35 | 32 | 91,4 | 6 | 18,7 | 24 | 75 | 2 | 6,3 | - | 100 | 93,7 | 4,1 |
| Всього: | | 1 | 35 | 32 | х | 6 | 18,7 | 24 | 75 | 2 | 6,3 | - | 100 | 93,7 | 4,1 |
| 3 професійної та практичної підготовки (обов'язкові компоненти)) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Спеціальна пропедевтика, терапія і | 1 | 35 | 32 | 91,4 | 7 | 21,9 | 23 | 71,8 | 2 | 6,3 | - | 100 | 93,7 | 4,1 |

Голова комісії



Л. В. Шевченко

Шевченко - професор кафедри гігієни тварин та санітарії імені А. К. Скороходька
Лариса Василівна Національного університету біоресурсів і природокористування України,
доктор ветеринарних наук, професор, голова комісії;

Гуфрій Дмитро Федорович - професор кафедри фармакології і токсикології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор ветеринарних наук, професор

Handwritten signature

В.В. Іванишин



И. В. Шевченко

Таблиця 5

Порівняльна таблиця

результатів виконання ККР при проведенні самоаналізу та акредитаційної експертизи здобувачами вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» другого (магістерського) рівня

Подільського державного аграрно-технічного університету

| Назва дисциплін, за якими проводився контроль | Група | Кількість студентів, осіб | Результати виконання ККР в період проведення самоаналізу | | | Результати виконання ККР в період проведення акредитаційної експертизи | | | Відхилення результатів порівняно з самоаналізом, +/- | | |
|---|-------|---------------------------|--|-----------|--------------|--|-----------|--------------|--|-----------|--------------|
| | | | Абсолютна успішність, % | Якість, % | Середній бал | Абсолютна успішність, % | Якість, % | Середній бал | Абсолютна успішність, % | Якість, % | Середній бал |
| Дисципліни гуманітарної та соціально-економічної підготовки | | | | | | | | | | | |
| Філософія науки та інноваційного розвитку | 1 | 30 | 100 | 90,6 | 4,2 | 100 | 83,3 | 3,86 | - | -7,3 | -0,34 |
| Разом | | | 100 | 90,6 | 4,2 | 100 | 83,3 | 3,86 | - | -7,3 | -0,34 |
| Дисципліни природничо-наукової підготовки | | | | | | | | | | | |
| Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина | 1 | 30 | 100 | 93,7 | 4,1 | 100 | 76,6 | 3,96 | - | -17,1 | -0,14 |
| Разом | | | 100 | 93,7 | 4,1 | 100 | 76,6 | 3,96 | | -17,1 | -0,14 |


Голова комісії




Л. В. Шевченко

| Дисципліни професійної та практичної підготовки | | | | | | | | | | |
|--|---|----|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|---|--------------|
| Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин | 1 | 30 | 100 | 93,7 | 4,1 | 100 | 76,6 | 3,93 | - | -17,1 |
| Глобальна паразитологія | 1 | 30 | 100 | 84,4 | 4,0 | 100 | 73,3 | 3,83 | - | -11,1 |
| Разом | | | 100 | 89 | 4,05 | 100 | 74,9 | 3,88 | - | -14,1 |
| Всього | | | 100 | 91,1 | 4,1 | 100 | 78,3 | 3,9 | - | -12,8 |

Експерти:

Шевченко Лариса Василівна  - професор кафедри гігієни тварин та санітарії імені А. К. Скороходька Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор ветеринарних наук, професор, голова комісії;

Гуфрій Дмитро Федорович  - професор кафедри фармакології і токсикології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор ветеринарних наук, професор

З висновками експертної комісії ознайомлений:

Ректор, доктор економічних наук, професор, заслужений працівник сільського господарства України

В.В. Іванишин



Комісії



Л. В. Шевченко